<<县级电网电气运行技术>>

图书基本信息

书名: <<县级电网电气运行技术>>

13位ISBN编号:9787512327252

10位ISBN编号:7512327250

出版时间:2012-4

出版时间:中国电力出版社

作者:王辑祥编

页数:257

字数:402000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<县级电网电气运行技术>>

内容概要

本书全面论述了县级电网的电气运行技术,以基本概念、基本原理、基本方法、基本技能及其在运行实践中的应用为重点,结合论述相关新技术、新设备在县级电网中的应用和发展;注重基于"问题"的学习方法,在讲清原理的基础上,说明事故现象,分析事故原因,论证正确处理事故的方法和防止事故的措施,有利于提高读者分析解决工程实际问题的能力。

本书主要作为县级电网电气运行维护人员的培训和自学教材,也可作为高职高专院校电力专业学生的教材或参考资料,还可作为相关技术人员的参考书。

<<县级电网电气运行技术>>

书籍目录

前言

第1章 概述

- 1.1 县级电网的特点
- 1.2 县级电网自动化的现状
- 1.2.1 县级调度自动化系统
- 1.2.2 变电站自动化系统
- 1.2.3 县级配网自动化系统
 - 1.3 智能配电网——县级电网的发展方向
- 1.3.1 智能配电网的功能特征
- 1.3.2 智能配电网的主要技术内容
- 1.3_3 建设智能配电网的作用与意义
 - 1.4 对县级电力企业培训的思考
- 1.4.1 培训内容的重点
- 1.4.2 培训要联系实际
- 1.4.3 培训要遵循"少而精"的原则
- 1.4.4 基于"问题"的学习方法
- 1.4.5 提高培训质量的关键在教师
- 第2章 一次接线及断路器控制
- 第3章 互感器
- 第4章 继电保护
- 第5章 中性点接地方式及接地故障
- 第6章 电能计量与远程抄表
- 第7章 架空被电线路
- 第8章 变电倒闸操作及事故处理
- 第9章 变电站综合自动化
- 第10章 调度管理及调度自动化
- 第11章 时间训练

<<县级电网电气运行技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com